

锌焙砂检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 锌焙砂检测机构 |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼 |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

产品详情

锌焙砂是锌精矿经焙烧后所得的产物，褐色微颗粒状固体。主要含氧化锌，硫酸锌，硫化锌等。

锌焙砂检测标准（部分）

- 1、YS/T 883-2013 锌精矿焙砂
- 2、YS/T 1149.1-2016 锌精矿焙砂化学分析方法 第1部分：锌量的测定 Na₂EDTA滴定法
- 3、YS/T 1149.3-2016 锌精矿焙砂化学分析方法 第3部分：硫量的测定 燃烧中和滴定法
- 4、YS/T 1149.4-2016 锌精矿焙砂化学分析方法 第4部分：可溶硫量的测定 硫酸钡重量法
- 5、YS/T 1149.5-2016 锌精矿焙砂化学分析方法 第5部分：铁量的测定 Na₂EDTA滴定法
- 6、YS/T 1149.6-2016 锌精矿焙砂化学分析方法 第6部分:酸溶铁量的测定
火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法

锌焙砂的应用

锌焙砂是锌精矿经焙烧后所得的产物，主要含氧化锌，硫酸锌，硫化锌等，主要用于锌的冶炼，是炼锌最主要的原料，市场需求主要是炼锌厂作为冶炼锌的原料。

锌焙砂检测范围

锌焙砂、锌精矿焙砂等。

锌焙砂检测项目

成分检测、含量检测、元素分析、总锌(Zn)、可溶锌(Zn)、铅(Pb)、铜(Cu)、硫(S)、铁(Fe)、镉(Cd)、硅(SiO₂)、氟(F)、氯(Cl)、硫酸钡重量法、火焰原子吸收光谱法、Na₂EDTA滴定法、燃烧中和滴定法、钼蓝分光光度法、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

锌焙砂检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更好的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。锌焙砂检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。